



## SEQUENCE LISTING

<110> Strom, Terry B.  
Libermann, Towia

<120> METHODS AND COMPOUNDS FOR PREVENTION OF GRAFT REJECTION

<130> 01948-051003

<140> US 09/804,717

<141> 2001-03-12

<150> US 09/304,755

<151> 1999-05-04

<150> US 08/273,402

<151> 1994-07-11

<150> US 08/024,569

<151> 1993-03-01

<150> US 07/843,731

<151> 1992-02-28

<160> 46

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

tgatggacct acaggagctc ctgag

25

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gagtcaaadc cagaaacatg ccgcag

26

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

cgaagaacac cacagagagt gagct

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4  
gactcattca tgggtgcagct tatcg 25

<210> 5  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 5  
tggagtcaca gaaggagtgg ctaag 25

<210> 6  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 6  
tctgaccaca gtgaggaatg tccac 25

<210> 7  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 7  
agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g 31

<210> 8  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 8  
gtcacagttt tcagctgtat aggg 24

<210> 9  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 9  
ggcaggtcta ctttggagtc attg 24

<210> 10  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 10  
acattcgagg ctccagtga ttccag 26

<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 11  
 aagtggatcc acgagcccaa 20  
  
 <210> 12  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 12  
 ctgcacttgc aggagcgcac 20  
  
 <210> 13  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 13  
 cttggcatgc ttgtcaacag cgcacccact 30  
  
 <210> 14  
 <211> 27  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 14  
 gtgttgtaag caggaggtac atagtta 27  
  
 <210> 15  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 15  
 cacggcacag tcattgaaag cc 22  
  
 <210> 16  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 16  
 ttccggcaac agctggtgga cc 22  
  
 <210> 17  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 17  
 gatgtgccaa acgtcctcac agc 23  
  
 <210> 18  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 18  
 cgatgaatcc aggcacgcga aagc 24  
  
 <210> 19  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 19  
 ctgcctgctc ttactgactg gc 22  
  
 <210> 20  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 20  
 aatcactctt cacctgctcc 20  
  
 <210> 21  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 21  
 cccaggcgca atgtcaat 18  
  
 <210> 22  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 22  
 ccaggataag aaactcga 18  
  
 <210> 23  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 23  
 aagtggatcc acgagcccaa 20  
  
 <210> 24  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 24  
 ctgcacttgc aggagcgcac 20  
  
 <210> 25  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 25 ggtctatatg cgttgcttag g	21
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 26 ctcgggagaa gaatttctgc	20
<210> 27 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 27 cgtgacatca aagagaagct gtgc	24
<210> 28 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 28 gctcaggagg agcaatgatc ttgat	25
<210> 29 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 29 accagcccta agtgatccgc	20
<210> 30 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 30 ggtagaggga gcagatgctg gtgc	24
<210> 31 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 31 gaccctcagg cctacaagga gagc	24
<210> 32 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 32  
 ggatctcata gaggatggtk gcag 24  
  
 <210> 33  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
  
 <400> 33  
 tgatggacct acaggagctc ctgag 25  
  
 <210> 34  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
  
 <400> 34  
 gagtcaaadc cagaaacatg ccgcag 26  
  
 <210> 35  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
  
 <400> 35  
 cgaagaacac cacagagagt gagct 25  
  
 <210> 36  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
  
 <400> 36  
 gactcattca tggcgcagct tatcg 25  
  
 <210> 37  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
  
 <400> 37  
 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag 25

<210> 38  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 38  
tctgaccaca gtgaggaatg tccac 25

<210> 39  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 39  
agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g 31

<210> 40  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 40  
gtcacagttt tcagctgtat aggg 24

<210> 41  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 41  
ggcaggtcta ctttggagtc attg 24

<210> 42  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 42  
acattcgagg ctccagtga ttccag 26

<210> 43  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 43  
aagtggatcc acgagcccaa 20

<210> 44  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 44  
ctgcacttgc aggagcgcac 20

<210> 45  
<211> 6  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> exemplary

<400> 45  
ccgtta 6

<210> 46  
<211> 6  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> exemplary

<400> 46  
cggtat 6